



2026 Rush 포트폴리오

☼ 복습	시작 전
🕒 생성 일시	2026년 4월 28일 오전 10:07
📁 종류	Project
📎 파일과 미디어	—
☑ 프로젝트	☑

▼ 목차

- 1 게임 쇼케이스
 - 1) 대표 이미지
 - 2) 플레이 영상
 - 3) 스크린샷 (3장 이상)
 - 4) 플레이해보기
 - 5) 기본 정보
- 2 이 게임의 정체성
 - 1) 한 줄 마음 (Mantra)
 - 2) 디자인 필러 3개
 - 3) 이 게임을 만든 이유
- 3 6단계 개발 여정
 - 1단계. 아이디어 찾기
 - 어떤 제약에서 시작했나?
 - 2단계. 원페이지 기획서
 - 3단계. 종이 프로토타입
 - 4단계. 러프 프로토타입
 - 5단계. Vertical Slice (최종 제작)
 - 6단계. 출시
- 4 스코프 변화 기록
 - 1) 처음 계획 vs 최종 완성본
 - 2) 잘라낸 것들
 - 3) 추가로 넣은 것들 (계획에 없던)
- 5 구현한 주요 기능
 - 1) [기능 이름]
 - 2) [기능 이름]
 - 3) [기능 이름]
- 6 비주얼 & 사운드 여정
 - 1) 비주얼
 - 2) 사운드
- 7 플레이테스트 로그
 - 1) 가장 결정적이었던 피드백 하나
- 8 막힌 지점 & 돌파 방법
 - 1) "이때 포기할 뻔했다"
- 9 배운 점 & 성찰
 -  기술적 성장
 -  프로세스적 성장
 -  가장 재미있었던 기능
 -  가장 어려웠던 점
 -  자신이 발전했다고 느낀 부분
 -  다시 한다면 이것부터 바꿀 것
- 10 다음 게임
 - 다음에 만들고 싶은 게임
-  첨부 자료
-  포트폴리오 제출 전 셀프 체크

1 게임 쇼케이스

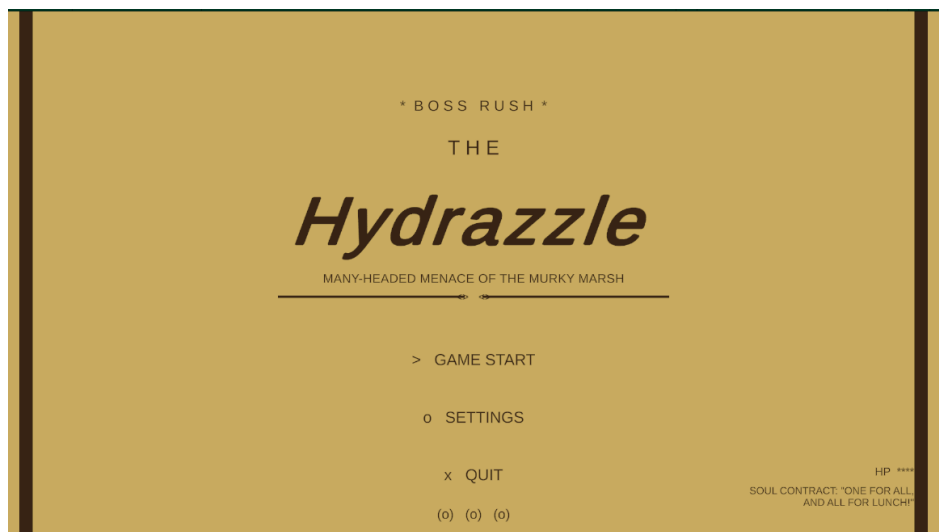
1) 대표 이미지



2) 플레이 영상

<https://www.youtube.com/watch?v=hxNBfCMKW3c>

3) 스크린샷 (3장 이상)





4) 플레이해보기

💡 한 줄 소개: 보스러시

플랫폼	링크
itch.io (WebGL)	https://peaparer.itch.io/rush
play.unity.com (WebGL)	https://play.unity.com/en/games/b3c52bf8-28ee-476a-92dd-4e71dab33625/webgl-builds
Windows 빌드	https://drive.google.com/file/d/1Dejq7YbiGdcHcApGtufnIFXUV4VCZzJl/view?usp=sharing
GitHub (소스)	

5) 기본 정보

게임 제목	Rush
장르	보스러시
제작 기간	~5.11
사용 도구	Unity 6 · C# · Aseprite · ...
플레이 타임	약 5~10분

2 이 게임의 정체성

🔗 전체 기획서: 📄 게임 기획서 (GDD)

1) 한 줄 마음 (Mantra)

나침반이 된 한 문장. 개발 내내 "이 문장에 맞는가?"를 물었던 기준.

죽을 것 같은 긴장감 속에서 간신히 살아남는 짜릿함

2) 디자인 필러 3개

💡 디자인 필러란?

플레이어가 게임에서 느꼈으면 하는 감정/분위기를 나타내는 키워드 3개예요.

1. 어렵다
2. 아슬아슬하다
3. 정신없다

3) 이 게임을 만든 이유

어려운게임을 만들고 싶어서

3 6단계 개발 여정

1단계. 아이디어 찾기

기간: YYYY/MM/DD ~ YYYY/MM/DD

어떤 제약에서 시작했나?

- 혼자 만드는 게임이라 규모를 작게 유지해야 함

버린 아이디어 2개 (선택했던 아이디어 외에 고민했던 것들)

1. 횡스크롤 플랫폼퍼머 → 이유: 스테이지 제작 범위가 너무 넓어짐
2. 멀티플레이어 협동 → 이유: 1인 개발로는 네트워크 구현이 어려움

최종 선택한 한 문장 피치:

컵헤드 스타일의 보스러쉬 게임 개성 있는 보스들을 처치한다.

2단계. 원페이지 기획서

기간: YYYY/MM/DD ~ YYYY/MM/DD

 게임 기획서 (GDD).

GDD 버전 히스토리

버전	날짜	주요 변경 사항
v.1	5/1	초안 완성
v.2	5/14	보스 패턴 추가 및 플레이어 스크립트 구현
v.3 (최종)	5/16	이미지 적용 및 움직임 구현 완료

(전체 GDD는 별도 페이지: [ 게임 기획서 (GDD)].)

3단계. 종이 프로토타입

기간: YYYY/MM/DD

어떻게 프로토타입했나? a4 그림

 종이 프로토타입 사진 (있으면 삽입, 없으면 손으로 그린 그림)

플레이테스트 결과:

- 혼자 플레이:애니메이션이 웃기다.
- 친구 1명 플레이 (이름):
- 재미 판정: ☒ 통과 / ☒ 메카닉 재설계

4단계. 러프 프로토타입

기간: YYYY/MM/DD ~ YYYY/MM/DD

 박스 시절 스크린샷 (아트 없이 회색 박스만 있는 빌드의 스크린샷. 이게 있으면 포트폴리오가 훨씬 진짜 같아짐)

구현한 것:

- ☒ 흰 사각형 플레이어 이동/점프/발사 동작 확인
- ☒ 흰 사각형 보스가 3가지 패턴으로 공격하는 것 확인
- ☒ 플레이어 피격 시 HP 감소 및 게임오버 흐름 확인

바이브 코딩 활용 여부:

이 단계에서 AI 보조로 해결한 부분:

직접 구현한 부분:

5단계. Vertical Slice (최종 제작)

기간: YYYY/MM/DD ~ YYYY/MM/DD

데일리 로그 요약

날짜	오늘 목표	실제 달성	느낀 점
5/1	애니메이션 만들기		
5/5	캐릭터 이미지		
5/18	bgm/효과음 넣기		
5/19	전체 빌드 및 포트폴리오 정리	최종 빌드 완성	

6단계. 출시

기간: YYYY/MM/DD

출시 체크리스트

- ☐ WebGL 빌드 성공
- ☐ Windows 빌드 성공
- ☐ itch.io 페이지 작성 (썸네일·설명·조작법)
- ☐ itch.io에 WebGL 업로드
- ☐ play.unity.com에 WebGL 업로드
- ☐ Windows 빌드 업로드 (Google Drive 등)
- ☐ 친구 5명에게 URL 공유
- ☐ 피드백 기록

공개 링크

- itch.io URL: <https://peaparer.itch.io/rush>
- play.unity.com URL:
- Windows 빌드 다운로드 링크: <https://drive.google.com/file/d/1DejqZYbiGdcHcApGtufnIFXUV4VCZzJl/view?usp=sharing>

받은 피드백 요약:

- 가장 많이 나온 반응:
- 의외의 반응:

4 스코프 변화 기록

💡 왜 이 섹션이 있나?" "왜 넣었는가"보다 "왜 뺐는가"가 당신의 판단력을 보여줍니다.
50% 규칙이 실제로 어떻게 적용됐는지 기록하는 자리.

1) 처음 계획 vs 최종 완성본

요소	v.1 (초기 계획)	최종본	변화 이유
스테이지 수	5개	3개	12주 안에 3개도 빠듯
캐릭터	2명	1명	아트 시간 절약
(추가 항목)			

2) 잘라낸 것들

- 잘라낸 것:** 멀티플레이
왜: 시간부족, 구현부족
이 결정으로 얻은 것: 플레이어디자인 완성도 높아짐
- 잘라낸 것:** 스테이지 이동 맵 화면
왜: 게임흐름에 지장이없음
이 결정으로 얻은 것: 보스 패턴과 애니메이션에 더 투자했다.

3) 추가로 넣은 것들 (계획에 없던)

요소	왜 추가했나
효과음	사운드

5 구현한 주요 기능

수업에서 배운 내용 중 어떤 걸 게임에 적용했는지 정리 (3~5가지)

💡 작성 팁

- 각 기능마다 **실제 작동하는 화면샷**을 함께 올리세요. 코드만 있으면 교사·동료가 "이게 어떻게 동작하는지" 감이 안 옵니다.
- 수업에서 배운 개념을 활용했다면, 본인의 **TIL 링크** 또는 **교사 수업 노션 링크**를 함께 첨부해 출처를 남기세요. 이게 있으면 "무에서 만든 것"이 아니라 "배운 것을 응용한 것"이라는 증거가 됩니다.

1) [기능 이름]

어떤 기능?

플레이어가 피격 시 일정 시간 동안 무적 상태가 되어 연속 피해를 막는다. 무적 중에는 스프라이트가 깜빡여서 플레이어에게 시각적으로 알려준다.

작동 화면샷:



```
public void TakeDamage(float damage)
{
    if (isInvincible) return;
    if (currentHP <= 0) return;

    currentHP -= damage;
    StartCoroutine(InvincibilityFrames());
    StartCoroutine(HitFlash());
}

IEnumerator InvincibilityFrames()
{
    isInvincible = true;
    yield return new WaitForSeconds(invincibleDuration);
    isInvincible = false;
}

IEnumerator HitFlash()
{
    for (int i = 0; i < 3; i++)
    {
        playerSprite.color = hitColor;
        yield return new WaitForSeconds(0.1f);
        playerSprite.color = Color.white;
        yield return new WaitForSeconds(0.1f);
    }
}
```

```
}
```

구현 방식

- 🛠 AI 보조로 해결: Coroutine으로 무적 시간 처리 및 깜빡임 효과 구조
- 🙌 직접 구현: 무적 지속 시간(1.5초) 수치 조정, 깜빡임 횟수 튜닝

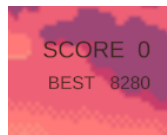
참고한 자료

- 📝 내 TIL: [링크]
- 📖 교사 수업 노션: [링크]
- 🧑 유튜브·공식 문서 (있다면):

2) [기능 이름]

어떤 기능? 게임오버 시 현재 점수가 기존 최고 점수보다 높으면 자동으로 저장된다. 게임을 껐다 켜도 PlayerPrefs를 통해 최고 점수가 유지된다.

작동 화면샷:



```
public void SaveHighScore(int score)
{
    int highScore = PlayerPrefs.GetInt("HighScore", 0);
    if (score > highScore)
    {
        PlayerPrefs.SetInt("HighScore", score);
        PlayerPrefs.Save();
    }
}

public int GetHighScore()
{
    return PlayerPrefs.GetInt("HighScore", 0);
}
```

구현 방식

- 🛠 AI 보조: PlayerPrefs 저장/불러오기 구조 설계
- 🙌 직접 구현: 최고 점수 갱신 조건 및 UI 연동 수치 조정

참고한 자료

- 📝 내 TIL:
- 📖 교사 수업 노션:
- 🧑 기타:

3) [기능 이름]

어떤 기능? Fire Breath, Summon, Lunge 3가지 패턴이 각각 쿨타임을 갖고 Coroutine으로 순서대로 실행된다.

작동 화면샷:


```

void SelectAndExecutePattern()
{
    if (fireBreathTimer <= 0)
        StartCoroutine(ExecuteFireBreath());
    else if (lungeTimer <= 0)
        StartCoroutine(ExecuteLunge());
    else if (summonTimer <= 0)
        StartCoroutine(ExecuteSummon());
}

```

구현 방식

- 🤖 AI 보조: Coroutine 기반 패턴 실행 구조 설계
- 🙌 직접 구현: 각 패턴 쿨타임 밸런싱, 페이즈별 수치 조정 및 플레이테스트

참고한 자료

- 📖 내 TIL:
- 📚 교사 수업 노션:
- 🧑 기타:

6 비주얼 & 사운드 여정

1) 비주얼

레퍼런스 → 최종 결과물

	레퍼런스 이미지	내 게임 결과물
캐릭터	(원하던 스타일)	(실제 나온 스타일)
배경		
UI		

사용한 에셋 출처

출처	사용 범위	라이선스
itch.io	주인공 캐릭터, UI	—
Chatgpt	보스 UI	CC0

2) 사운드

종류	출처	링크
시작화면 BGM	suno.ai	https://www.google.com/acik?sa=L&pf=1&ai=DChsSEwjzyaa_hMOUAxXVgLfHFW4UKgUYACICCAE1CsLHscKX_X5IKIxT2lu_nHc7Ilzlae0IBbq6jjn2JabDaiWQ_1rT2YkdUWqUa2V2HANUau37JGPU1nqQF yeahj3AhdT_pP7&cce=2&category=acrcp_v1_32&sig=AOD64_2asjYHlpKickufJbJigNaw1G3Jfg&q&nutm_source%3Dgoogle%26utm_medium%3Dcpc%26utm_campaign%3D22340479166%26utm_te2105142870610%26wpkwn%3Dsuno%2520ai%26wpkmatch%3De%26wpsnetn%3Dg%26gad_so
BGM 스테이지 1	suno.ai	https://www.google.com/acik?sa=L&pf=1&ai=DChsSEwjzyaa_hMOUAxXVgLfHFW4UKgUYACICCAE1CsLHscKX_X5IKIxT2lu_nHc7Ilzlae0IBbq6jjn2JabDaiWQ_1rT2YkdUWqUa2V2HANUau37JGPU1nqQF yeahj3AhdT_pP7&cce=2&category=acrcp_v1_32&sig=AOD64_2asjYHlpKickufJbJigNaw1G3Jfg&q&nutm_source%3Dgoogle%26utm_medium%3Dcpc%26utm_campaign%3D22340479166%26utm_te2105142870610%26wpkwn%3Dsuno%2520ai%26wpkmatch%3De%26wpsnetn%3Dg%26gad_so
SFX (점프)	freesound.org	
SFX (획득)	Chiptone 자체 생성	—

7 플레이테스트 로그

💡 왜 이 섹션이 있나?

혼자 "재밌다"고 생각한 것과 실제 플레이어의 반응은 다릅니다.

최소 3회 이상의 플레이테스트 기록이 있어야 신뢰도 있는 포트폴리오.

#	날짜	테스터	단계	주요 피드백	수정한 내용
1	5/5	나 혼자	종이 프로토타입	보스 애니메이션이 이상하다	자연스럽게 수정함
2		친구 1명	종이 프로토타입		
3		친구 2명	러프 프로토타입		
4		가족	수직절단 중반		
5		반 친구 3명	수직절단 후반		
6		선생님	출시 직전		

1) 가장 결정적이었던 피드백 하나

누가 준 피드백:

없었다.

이 피드백으로 바꾼 것:

바꾸고 나서 결과:

8 막힌 지점 & 돌파 방법

#	문제 상황	시도했던 방법	최종 해결 방법
1	Shift 대시 시 플레이어가 완전히 사라짐	PlayerHealth 오브젝트를 꺾다 켜는 방식 시도	오브젝트 대신 SpriteRenderer 투명도(alpha)를 조절하는 방식으로 변경
2	보스 머리가 공격할 때 몸통에서 분리됨	lungeDistance 수치를 줄여봄	Use Lunge 옵션을 false로 설정해 제자리 발사 방식으로 변경
3	Input System 오류로 플레이어가 움직이지 않음	코드 수정 시도	Project Settings → Active Input Handling → Both 로 변경
4	Boss Tag 없어서 총알이 보스에 맞지 않고 게임 멈춤	코드에서 Tag 조건 삭제 시도	Edit → Project Settings → Tags에 Boss 추가 후 Head_1~5에 적용

1) "이때 포기할 뻔했다"

언제:유니티 라이선스

무엇 때문에:게임이안켜짐

어떻게 극복했나:지웠다잘기

9 배운 점 & 성찰

🧠 기술적 성장

- Coroutine을 활용해 보스 공격 패턴을 순서대로 실행하는 구조를 처음으로 직접 구현해봤다
- Rigidbody2D와 Collider2D를 조합해 물리 기반 플레이어 이동과 충돌 감지를 구현했다
- Sin 함수로 Animator 없이도 자연스러운 캐릭터 움직임을 만들 수 있다는 것을 배웠다

🌍 프로세스적 성장

- 기능을 한꺼번에 다 만들려다 막히면 범위를 줄이고 핵심 메카닉부터 먼저 동작시키는 게 중요하다는 걸 배웠다
- 아트 없이 도형만으로 먼저 게임이 재미있는지 테스트하면 개발 방향을 빠르게 잡을 수 있었다
- 오류가 날 때 Console 창 메시지를 읽고 원인을 찾는 습관이 생겼다

🎮 가장 재미있었던 기능

보스 머리 5개가 각각 다른 타이밍으로 동실동실 움직이는 Idle 애니메이션. Animator 없이 코드만으로 살아있는 느낌을 만들었을 때 가장 뿌듯했다.

😓 가장 어려웠던 점

Shift 대시 버그. 플레이어가 대시할 때 오브젝트가 완전히 사라지는 문제가 있었는데, 원인이 무적 처리 코드에서 오브젝트를 깎다 컸기 때문이었다. 투명도로 바꾸면서 해결했다.

🌱 자신이 발전했다고 느낀 부분

오류 메시지를 보고 어느 파일 어느 줄 문제인지 스스로 파악할 수 있게 됐다. AI 도움을 받더라도 코드가 어떻게 동작하는지 이해하고 수치를 직접 조정할 수 있게 된 점이 가장 큰 성장이다.

⚠️ 다시 한다면 이것부터 바꿀 것

처음부터 썬 구조와 폴더 구조를 정리하고 시작할 것. 개발하다 보니 스크립트가 여기저기 흩어지고 오브젝트 연결이 꼬이는 경우가 많았다. 설계를 먼저 하고 코딩을 시작하는 습관을 들여야겠다.

10 다음 게임

다음에 만들고 싶은 게임

장르:rpg

한 줄 마음:

이번 프로젝트에서 얻은 교훈으로 어떻게 다르게 시작할까:디자인이 중요한거같아서 디자인부터 할거같다.

📎 첨부 자료

문서	링크
🎮 게임 만들기 지도 (6단계 워크북)	📖 게임 만들기 지도
📝 게임 기획서 (GDD)	📄 게임 기획서 (GDD)
📚 교사 수업 노선	
📅 내 TIL (Today I Learned)	📁 TIL
📊 데일리 로그 (전체)	
💻 GitHub 저장소	
🍷 에셋 · 레퍼런스 모음	https://itch.io/
🔧 개발 타임랩스 (선택)	

✅ 포트폴리오 제출 전 셀프 체크

- ☐ itch.io · play.unity.com · Windows 빌드 3개 링크가 모두 열리는가?
- ☐ 6단계 여정에 각 단계별 증거(스크린샷·메모)가 남아 있는가?
- ☒ GDD 버전 히스토리가 기록되어 있는가?
- ☐ 스코프 변화 기록에 "잘라낸 것"이 최소 2개 이상 있는가?
- ☐ 구현한 주요 기능마다 화면샷이 있는가?
- ☐ 구현한 주요 기능에 TIL 또는 수업 노선 링크가 연결되어 있는가?
- ☐ 플레이테스트 로그가 최소 3회 이상인가?
- ☐ 구현한 기능 코드 스니펫에 바이브 코딩/직접 구현 구분이 있는가?
- ☐ 막힌 지점 표에 실제 고생한 흔적이 구체적인가?
- ☐ 처음 보는 사람이 이 문서만 읽어도 내 사고 과정이 느껴지는가?

📌 이 포트폴리오의 철학

이 문서는 "완성된 게임의 설명서"가 아닙니다.

"어떻게 생각했고, 무엇을 선택했고, 무엇을 포기했는지"의 기록입니다.

미래의 당신이 읽었을 때 "아, 내가 그때 이런 고민을 했구나" 싶은 성장 일기이기도 합니다.

프로세스의 증거 ≥ 결과의 완성도